

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 杨梅运销适用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

杨梅运销适用技术

关 键 词: **杨梅 保鲜运输 果蔬 控温 控温运输 水果保鲜**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

杨梅为浙江省特产水果，面积仅次于柑桔。保鲜运输十分困难。造成产地腐烂损失严重，而北方人民难以品尝到这样可口的水果，所以做好杨梅长途运输具有十分重要的意义。该项目于1993年在浙江慈溪做模拟运输试验，1995年在浙江余姚做实际公路运输至北京，获得成功。利用适应产地条件进行降温、保鲜等产后技术，创造杨梅运输的适宜环境条件，使实际公路运输时限在40-50小时内，腐烂率在3-5%以内，保持鲜果的色香味和质地基本不变，运输后在适宜环境条件下的商品货架寿命达24-48小时。投资概算及效益分析：根据95年实际道路运输的总结分析，从余姚到北京每吨杨梅运输成本为2722元，利润按运输成品率95%，产地收购价5000元/吨，销地批发价12000元/吨，则每吨杨梅运销的净利润为3928元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发

成果交流

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 浙江(义乌)果蔗星火特色产业... | 04-23 |
| · 中国(浙江)蜂业星火特色产业... | 04-23 |
| · 中国(浙江)海洋渔业产品精深... | 04-23 |
| · 衢江区出口农产品加工星火特... | 04-23 |
| · 大姜深加工产业化孵化技术开... | 04-23 |
| · 山产品加工 | 04-23 |
| · 上海市有机食品生产和加工管... | 04-23 |
| · 特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产 | 04-23 |
| · 优质粘玉米品种选育、栽培及... | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号